Manual de Instruções Filtro AQUABLOCK Fonte ampliada (36)

Original Aquaplus Filtração
Indústria e Comércio Ltda.
Rua Vicente Sores da Costa, 128 /
130 Jd. Primavera
São Paulo – SP - CEP 02755-000
CNPJ – 06.263.809/0001-92
SAC (11) 3932-6927
www.originalpurificadores.com.br

Uso doméstico que atende a rede pública MOD. 5" / 10" em água de rede pública que atenda a portaria 518/04 do MS.

PARTES DO SEU AQUABLOCK:

Tampa (Cabeça)

Anel de vedação (o`ring)

Copo

Elemento filtrante

Niple ½" (somente para o modelo blister 5")

Torneira ½" (somente para o modelo blister 5")

•INSTALAÇÃO:

Após determinar o local e a forma de instalação do filtro, (em uso doméstico com registro a montante), proceda da seguinte forma:

- A Desenrosque o copo do aparelho.
- B Retire o elemento filtrante.
- C Rosqueie o niple no ponto de água logo em seguida a tampa na posição de entrada (seta apostada para o centro do filtro) no sentido

- horário até a posição desejada (use Teflon).
- D Rosqueie a torneira na tampa, na posição de saída (seta apontada para fora do filtro).
- E Centralize o elemento filtrante novo na guia da tampa e no copo do aparelho.
- F Rosqueie copo do aparelho, certificando-se que o anel de vedação (o´ring) esteja devidamente posicionado.

CUIDADOS:

Recomenda-se a abertura da torneira para descarte inicial de 4 a 5 minutos (aproximadamente 30 litros) efetuando assim a limpeza do carvão ativado e a retirada do ar do elemento filtrante.

Para uso doméstico com registro a montante, este produto atende a NBR 14.908/04.

Para instalações prediais, este produto atente a NBR 5626/98.

Para outras modalidades de uso, entre em contato com o nosso S.A.C.

•REPOSIÇÃO DE PARTES DE SEU AQUAPLUS

Qualquer parte do seu filtro pode ser substituída, basta citar ao estabelecimento da compra o nome da parte desejada, conforme constam no item "PARTES DO SEU AQUABLOCK".

Em caso de dúvida conectar diretamente o fabricante pelo S.A.C.

•TROCA DO ELEMENTO FILTRANTE

- 1 Solte o copo, segure a tampa afim de não forçar o niple.
- 2 Encaixe o elemento filtrante na guia localizada na tampa e no copo do filtro.
- 3 Finalmente rosqueie a tampa eo copo sem esquecer-se de

posicionar o anel de vedação (o'ring) no copo.

4 – Efetue a abertura da água por 4 ou 5 minutos (aproximadamente 30 litros) efetuando assim a limpeza do carvão ativado e a retirada do ar do elemento filtrante.

O elemento filtrante deverá ser trocado a cada 6 meses ou a cada 2.000 l (nominal) de água em condições normais de rede pública conforme a portaria 518/04 do Ministério da Saúde.

IMPORTANTE: Use sempre Elemento filtrante Original Aquablock.

Poderão ocorrer variações significativas na vida prevista para o elemento em função de excesso de contaminantes presentes na água.

A água de abastecimento deverá atender a portaria 518/04 do Ministério da Saúde.

Para a redução de sólidos em suspensão, respeite a capacidade máxima de passagem de 200 l/h

para o mod. 5" e 400 l/h para o mod. 10".

Para maior eficiência na redução do cloro, odor e sabores, utilize vazão moderada de 100 l/h para o mod. 5" e 200 l/h para o mod. 10". Na falta de uso diário de seu Aquablock efetue uma passagem de água por pelo menos 1 minuto afim de efetuar a limpeza da água armazenada.

Em locais passiveis de golpe de ariete ou variação brusca de pressão, utilizar válvula de alivio

de pressão conforme determina a NBR 5626/98.

Não exponha o seu filtro Aquablock a raios solares e/ou após aquecedores.

Para a limpeza do filtro utilize somente água e esponja.

Nunca utilize produtos abrasivos, químicos ou qualquer outro contaminante.

DADOS TÉCNICOS DO SEU
 AQUABLOCK 5" / 10"

Construtivo:

- -Tampa(cabeça)-Polipropileno(PP)
- -Copo Polipropileno (branco) eSangel (transparente)
- -Anel de Vedação (O'ring) Borracha atóxica
- -Niple ½" − ABS
- -Torneira ½" Polipropileno (PP)
- -Carvão ativado Casca de Coco

De serviço:

- -Temperatura: Máxima 40°C e Mínima 4°C.
- -Pressão: Máxima 400 KPa e Mínima 40KPa

Vazão máxima nominal de passagem: para o mod. 5" 200 l/h e para o 10" 400 l/h.

Capacidade nominal do elemento filtrante: 2.000 l

Água conforme Portaria 518/04 do Ministério da Saúde.

Classificação - NBR 14.908/04

- -Filtro doméstico Ponte de uso (P.O.E.)
- -Redução de cloro livre Classe I
- -Retenção de particulados Classe III

- -Volume de referência para ensaio de particulados:
- Mod. 5" 2.000 litrosMod. 10" 2.000 litros
- -Extraíveis Atende os parâmetros da norma
- -Volume interno de referência para ensaio de extraíveis.
- -Filtro 5" e Blister 5" 0,300 litros Filtro 10" – 0,550 litros
- -Pressão Hidrostática 400 KPa
- -Fadiga: 400 KPa

Certificado de garantia

Esta carcaça tem a garantia da Original Aquaplus Filtração Ind. E Com. Ltda. Contra qualquer defeito de fabricação por 1 ano, após a data da aquisição.

Os elementos filtrantes estarão fora desta garantia, por se tratar de produtos de desgaste com o uso.

Não estarão cobertos pela garantia os defeitos ocasionados por uso inadequado, ou qualquer forma de agressão.

Solicite na Nota Fiscal o nome do fabricante do elemento filtrante, mesmo na reposição.

Em caso de uso da garantia, deverá ser apresentada a peça danificada justamente com a Nota Fiscal e este certificado devidamente preenchido.

Revendedor:

Nota Fiscal n°.

Data: